DERWENT-ACC-NO:

1983-725242

DERWENT-WEEK:

198331

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Electrostatic carrier operating in

vacuum for

semiconductor mfr. - NoAbstract

· PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1981JP-0201806 (December 14, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO LANGUAGE PUB-DATE

PAGES

MAIN-IPC

JP 58104806 A

June 22, 1983

N/A

004

N/A

INT-CL (IPC): B65G011/20, H05K013/02

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: ELECTROSTATIC CARRY OPERATE VACUUM

SEMICONDUCTOR MANUFACTURE

NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: Q35 U11

(9) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭58—104806

⑤Int. Cl.³ B 65 G 11/20 // H 05 K 13/02

識別記号

庁内整理番号 6830-3F 6616-5F 砂公開 昭和58年(1983)6月22日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁).

剑静電式搬送装置

创特

頁 昭56—201806

❷出 ⋅

願 昭56(1981)12月14日

⑰発 明 者 大内洋三 "

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

⑫発 明 者 加藤寛次

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑪出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番竹号

四代 理 人 弁理士 礎村雅俊

明 組 書

1.発用の名称 静電式搬送装置 2.特許請求の範囲

(1) 尊電性のある移送対象物を、搬送路上を滑助させて搬送する搬送装置において、前記搬送路裏街に移送対象物の滑動方向に沿つて設けた電極および設置極の上方に設電極と一定の距離を以て設けた裏面に登極を有する半導気性勝低体から成り前記両偏極間に電圧を印加可能に構成したことを輸費とする影響式搬送整備品

2)等戦性のある移送対象物を、搬送路上を滑動させて散送する搬送接置において、前記搬送路の出口部に、裏面に電極を有する複数の半導電性誘
能体を前記搬送路の接面と同一平面となるに記憶し、前記複数の半導電性誘
な体を2群に分けて、その一方の群に異する前記半導電性誘
な体との間に電圧を印加可能に 成した制動部を設けたことを特徴とする参覧式搬送設置。

四導電性のある移送対象物を、搬送路上を滑動させて搬送する搬送装置において、前配搬送路要面に移送対象物の滑動方向に沿つて設けた電極および設電極の上方に設置機と一定の距離を以て設けた裏面に電極を有する半導電性防電体から成り、設策器の出口質に、裏面に電極を有する複数の半導電性誘電体を前配搬送路表面と同一平面となるように配置し、前配複数の牛導切性誘電体を2群に分けて、その一方の群に関する制配半導電性誘電体と他方の群に異する前配半導電性誘電体との面に電圧を印面可能とした制動部とから構成されることを特徴とする静電式搬送設置。

本発明は、管電女服送袋間に関し、特に真空接 数を用いた半導体素子の製造工器に見られるよう な、真空でかつ音管な雰囲気で襲すことなく使用 することのできる厳労・後間に剥する。

一従来、半準体潔子業板(以下「ウェーハ」という。)を取扱う製送設置としては、ベルトコンペ

アを用いたものが一般的であるが、装置規模が比較的大きくなる上、モータ、駅前力伝達系の指動 部においてゴミが発生するという問題がある。

また、他の方式としては、搬送路を傾斜させる ことによつて 送対象 を滑降させる、いわゆる 質力落下方式のものがある。この方式は標度が簡単である反面、滑降途中で移送対象物が停止した り、滑降終了時において移送対象物がストッペに 衝突して損傷したりするという問題がある。これ に対しては、前記傾偏と振動を与える ことにより、上記問題を解消しようとする飲みが あるが、援動を与えるために機構が複雑になると いう別の問題が生する。

本発明は上記事情に解みてなされたもので、その目的とするところは、従来の撤送装置の上述の如き問題を解消し、真空下でも使用可能で、かつ、撤送時における対象物への ジメージが少ない撤送 装置を提供することにある。

本発明の受点は、重力落下方式の搬送装置において、対象物の滑降を静電設引力を用いて勧御す

プ間に電圧を印加すると両電極板間に静電級引力が生じ、これが電極板の上の移送対象物のに浮力として作用する。また、頻動部2の前記一対の半導電体15、13の電極12、12間に電圧を印加すると、前記半導電体13、13と数半導電体上の移送対象物の3との間に、いわゆる。Johnsen→Rahbek
効果による静電吸引力が生じて、これが移送対象物のに制動力として作用する。

なお、ここで印加する電圧は直流はもとより交 減も使用可能である。

また、傾斜した機送路の下流部に移送対象物の の速度検出ペッド11を設けて、この信号により 前記制動部2の電話1.2に印加する電圧を制御す ることによって、移送対象物3を所定の位置まで スムーズに搬送することが可能である。なお、16 は速度検出回路、17は印加電圧算出回路、18 は印加電圧発生屈路、そして16は電源部である。

第2回は本発明の具体的実施例であるウェーへ 搬送装置の一部を破断して示す斜視圏であり、第 3回は第2回のエー1新面図、第4回は同エー1 るようにした点にあり、具体的には、前記静電吸引力を、搬送部においては対象物に浮力を与えるために利用し、制動部においては対象物に制動力を与えるために利用するようにした静電式搬送装置にある。

なお、本発明において、半導低性誘電体という 翻は、10⁶~10⁸ Q cm 程度の高抵抗を有する半導 体を指し、例えばセルロース・カーポン。チョン 使マグネシウム等がこれに当る。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて辞細に説明する。

第1図は本発明の概要を説明するための図であり、図において、1は搬送部、2は割め部である。搬送部1は第1の電極板6と、この上方に一定の距離を以て設けられた第2の就種板7とから構成される傾斜した機送路を有し、割動部2は裏面に電極板12を有する一対の半導電性調整体(以下、「半導電体」という。)13を削配電板6と同一平面をなすように配置して構成されている。

本搬送装置において、搬送部1つ削配電網板6,

断面図である。

第2図より明らかな如く、本実施例装置はウェ - ハ3を、搬送路上を滑動させて搬送する搬送部 1と、放棄送部1を適遇したウェーハ3を停止さ せる制動部2とから構成されている。 数送部1に おいては、散送ステージ4の上面に設けられた機 送路液面に結晶体を全分して電極板のが敷設され ており、数電衝板8の上方には設電報板8から一 定の距離を耐てて、その裏面に覚極板?を被着し た半導電体 8 が敷設されている。数半導管体 8 は 趙蘇体9を介して支持部材1:0に固定されており、 更仁族支持部材10は前記電報収6と半導電体8 との間に肝定の間難を形成するように、撤送ステ ージ4と接合されている。また動配搬送路の出口 近毎には、ウェーハ3の滑動速度を検出するため の光センサ等を用いた速度検出ペッド11必重数

一方、制動部2は前配搬送部1に直結されており、裏面に電極板12を接着した前配一対の半準 電体13,13が、前配搬送路表面と同一平面を なすように、絶縁体1.4を介し<u>て</u>割動ステージ14 上に記憶されている。

次に、第3図、第4図により上述の如く構成されている本実施例装置の動作を説明する。

第4図において、一対の電磁板12に電圧を印加すると、ウェーへ3と半導電体13との関に的配管電吸引力 tp が発生し、ウェーへ3の摩擦抵抗が増加する。このため、削述の速度検出へッド

第1図は本発明の搬送装置の概要を示す図、第2図は具体的実施例を示す図、第3図は第2図の I-1断面図、第4図は第2図のI-I断面図である。

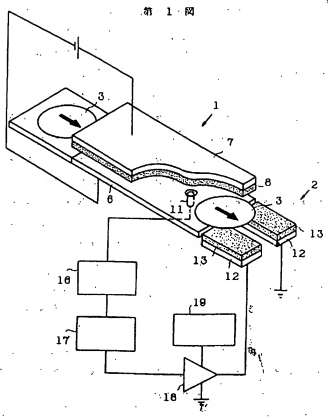
1:搬送部、2:制動部、3:対象物、6,7 :電極板、8:半導電体、11:速度検出ヘッド、 12:電極板、13:半導電体、16:速度検出 回路、17:印加電圧算出回路、18:印加電圧 第生回路、19:電腦部。

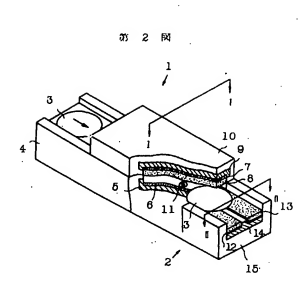
等許出顧人 株式会社 日立製作所 代 班 人 + 和士 職 村 雅 能 によって検出した搬送終了時のウェーへ3の速度 情報に基づいて、前記電極間の毎圧を楔整し、ウェーへ3の滞動に伴う軽線抵抗を制御することにより、ウェーへ3を所定の位置に停止させることが可能となる。なお、この制動機能は輸送路が傾斜していない場合にも用いることができることは 言うまでもない。

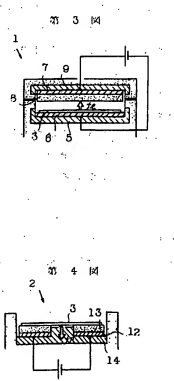
なお、制動都2における半導能体13,13に 印加する間圧として交流を用いる場合には、胸配 半導体を延性を異にする多数の群に分けて、 肢細 分された群に印加する交流の位相をずらせること が望ましい。

以上述べた如く、本発明によれば重力落下方式の搬送装置において、対象物の滑降を静電吸引力を用いて制御するようにしたので、実空下でも使用可能で、かつ、搬送時における対象物へのダメージが少なく安定した搬送および停止が可能な搬送装置を実現できるという顕著な効果を実するものである。

4.図面の簡単な説明







--38-